

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 42305

| | |
|--|--|
| Auftraggeber | ALUMIL S. A. Industrial Area 61100 Kilkis Griechenland |
| Produkt | einbruchhemmendes Aluminium Fassadenelement |
| Bezeichnung | M50 Energy WK3 |
| Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material, System | 2200 mm x 2200 mm Aluminium, M50 Energy |
| Angriffseite | Bauwerksaußenseite |
| Öffnungsart | nicht öffnenbar |
| Verglasung | Klasse P5 A nach DIN EN 356 und Klasse P6 B nach DIN EN 356 Befestigung durch Glasdruckleisten M500102 verschraubt mit Fassadenschrauben Typ D6.3 X 80mm im Maximalabstand von 200 mm, im Eckbereich 2-fach verschraubt im Abstand von maximal 30 mm. |
| Beschläge | Sicherung durch Aufbohren des Schraubenkopfes. |
| Montage | Gemäß der Montageanleitung der Firma ALUMIL S. A. |
| Besonderheiten | -/- |

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 3

ift Rosenheim
27. April 2010

Christian Kehler, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Jens Pickelmann
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforder-
ungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum
Nachweis der einbruchhem-
menden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-
gebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften
und beschriebenen Probekör-
per. Die Prüfung der Einbruch-
hemmung ermöglicht keine
Aussage über weitere lei-
stungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Aus-
führung sind folgende Größen-
änderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-
gungen und Hinweise zur Be-
nutzung von ift-Prüf-
dokumentationen“.
Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-
samt 15 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (3 Seiten)
Anlage 2 (1 Seite)